



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av fastigheten Borgmästaregården i Vimmerby

Linderson, Hans

2004

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Linderson, H. (2004). *Dendrokronologisk analys av fastigheten Borgmästaregården i Vimmerby*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2004:35). Lund University.

Total number of authors:
1

General rights

Unless other specific re-use rights are stated the following general rights apply:
Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal

Read more about Creative commons licenses: <https://creativecommons.org/licenses/>

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

LUND UNIVERSITY

PO Box 117
221 00 Lund
+46 46-222 00 00



27 Oktober 2004

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2004:35
Hans Linderson**DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV FASTIGHETEN**
BORGMÄSTAREGÅRDEN I VIMMERBY.**Uppdragsgivare:** Max Jahrehorn, Kalmar Läns Museum, box 104, 391 21 Kalmar**Område:** Vimmerby, Kv. Orren 2 **Prov nr:** 1-14 **Antal prover, Borrprov:** 14**Dendrokronologiskt objekt:** Fastigheten Borgmästaregården, prov 1-6 i bottenplanet, 7-8 2:a våningen, 9-12 vindsplan, 13 köksskåp och 14 källare.**Resultat:**

CATRAS Dendro nr:	Prov Nr : Stock Nr	Träd slag	Antal år, alla en radier	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering av yttersta årsring i provet	Beräknat Fällningsår S(sommar) V(vinterhalv-året)	Trädets Proveniens /Egenålder uppskattn
75655	1	Tall	136	Sp 87, W	1723	S 1723	V 150-170
75656	2	Tall	126	Sp 86, W	1723	V 1723/24	V 150-170
75657	3	Tall	77	Sp otydl, W	1727	V 1727/28	NE 100-120
75658	4	Tall	159	Sp 63, W	1728	S 1728	V 170-190
75659	5	Tall	102	Sp 61, W	1727	V 1727/28	V 110-130
75660	6	Tall	86	Sp 52, W	1725	S 1725	V 130-150
75661	7	Tall	69	Sp 38, ej W	1794	V 1794/95	Vg 80-100
75662	8	Tall	100	Sp 57, W	1794	V 1794/95	A 110-130
75663	9	Tall	95	Sp 64, W	1794	V 1794/95	A 100-120
75664	10	Tall	87	Sp 50, W	1727	V 1727/28	V 100-120
75665	11	Tall	85	Sp 43, W	1796	V 1796/97	Vg 100-120
75666	12	Tall	125	Sp 55, ej W	Ej datering	-	140-160
75667	13	Tall	97	Sp 61, W	1727	V 1727/28	V 120-140
75668	14	Tall	48	Sp 40, W	Ej datering	-	90-110

Tolkning

Virket från markplan (1:a våningen) är avverkat **sommaren (juli-augusti) 1723 till sommaren (juli-augusti)1728**. Det längst lagrade virket har således lagrats minst fem år före uppförandet av huset. Virket från vind och andra våning är avverkat huvudsakligen **vinterhalvåret 1794/95**. Prov 11 dateras till **vinterhalvåret 1796/97**, vilken endera daterar uppförandet av våning två och vind eller har anlagts några år efter uppförandet av den samma. Prov 10 dateras till den första byggfasen och bör kunna visa tecken på återanvändning. I ett försök att beskriva virkets ursprung har i den kolumn längst till höger noterats: V; Vimmerbyområdet, NE; Gamleby, Vg; Viggesbo (nw Mariannelund), A; allmängiltig kronologi för nordöstra småland. Virket i denna byggnad är således hämtat från flera **olika ståndorter i regionen**.